# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Problem Image Mailbox.

				•	
		-			
				1	
	•				
					•
			; ·		
			<i>;</i> ·		
			<i>;</i> ·		
	·		<i>;</i> ·		

®日本国特許庁(JP)

①特許出贈公開

### 吸公開特許公報(A)

昭61-82290

Mint Cl.4

数别記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986) 4月25日

G 07 D 7/00

7257-3E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全量質)

②特 願 昭59-200877

**经出 額 昭59(1984)9月26日** 

**向延明 考 青 山** 

収司

大阪市西区南郷江1丁目12番2号 株式会社ビルチェッカ

大阪市西淀川区大野1丁目8番23号

-- 内

別出願人 岩本 博

砂代 選 人 弁理士 北 村 「好

明 **34** 8

3 発明の名称 紙幣の識別方柱及び装置

- 2 特許資本の範疇
  - ② 初性インクにより印刻された様性の所定印刷部分に含まれる他気をスキャンニングにより検出し、その検出信号をパルス化して予め記憶した基準信号と比較することにより、紙幣の種類を判別する抵静の識別方法であって、初起パルス化信号と添集信号との比較を、所信号の、同一スキャンニング位置での比較により行なう転動の機別方法。
  - び 前窓落地信号が観解の真偽と金銭とも到鮮するためのものである特許類求の範囲銀①収に記載の振りの機能の地別方法。
  - ② 遊牧インクにより知黙された極勢の所定的、 関部分に含まれる庶気をスキャンニングによ り使出する研究ペッド、及び、この祖気ペッドにより検出された値号をパルス化する手段 を磨え、そのパルス化体等を、手め紀像手段

内にストアした金種別基準は号と比較することにより、抵牾の真偽と金額とそ判別するように構成した抵射の難形論裏であって、例記パルス化信号と基準信号との比較を、所信号の、同一スキャンニング位置での比較により行なう、比妙手段を設けてある板能の機形装

3 発明の評様な説明

(変集上の利用分野)

本発売は、援幣の具偽や金額を服別する方法 及びその装置に関する。

さらに解述すると、動性インクにより印刻された延常の所定印刷部分に含まれる構築をスキャンニングにより検出し、その検出は号をパルス化して予め配位した高原信号と比較することにより、紙幣の機器を判断する援助の機器方法及び協関に関する。

(従来の技術

従来、抵撃のは別のための手段としては、腕 えば、先輩センサにより機能の管領パターンを

3

チェックする手段、成は、由気センサにより付定の印刷部分の依然の有無をチェックする手段 時が知られている。 しかし、これら従来手段 による場合、放者においては複雑な関係パター ンの海別が困難であり、また、後者においては 単に確性体を付着しただけの偽礼を食礼から区 講することができなかった。

そこで、先に、以下に示すようなものが提案された。 即ち、単性インクにより印刷された 紙類の所定印刷紹介に含まれる研究をスチャンニングにより検出し、その検出は写をパルス化した情界のパルス数をカウントすることにより、紙輌の温削を行なうようにしたものである (特 開昭58-100055号象別)。

上記先妻子段による場合には、単に徴気の有 頭でなく、被気物報に応じたパルスの数をチェ ックするから、より特度の高い嫉幣の勝利を行 なえるようになったものの、例えば、会種が没 って、延常の所定印刷部分から検出されるパル スの数が別じでもその時間較上でのパルス出現 位置が終なる、即ち、印刷パターンが異なる場合にはそれらを判別することができず、改らの 永遠があった。

(発明が解決しようとする問題点)

本幾明の目的は、上述の実績に提み、段別パ ターンが異なる抵抗をも、 務度よく透源できる ようにすることにある。

[開節点を解説するための手段]

本部1発明による抵牾の難別方法の特徴構成 は、但性インクにより印刷された抵牾の所定印 関盟分に含まれる値気をスキャンニングにより 検出し、その移出信号をパルス化した信号と、 子が配切した指揮信号とを、所は号の、同一ス キャンニング位置で比較することにより抵牾の 数別を判別することにある。

また、本界 2 免明による紙幣の機器装置の特 機構成は、紙幣の所定即副部分の研究を検出す る研究へっずによる検出の写をパルス化手段に よりパルス化したは号と、予め配復手段内にス トアした金銭到英根パルス位号とで、隣個号の、

3

同一スキャンニング位置での比較により行なう、 比較手段を設けたことにある。

上記特性構成による作用効果は次のとおりで ある。

(作用)

つまり、パルス化した信号のパルス数のみな らず、時間輸上におけるパルス化保持の出版は 逆をも比較することで、磁性インクで印解され た印解パターン全体の比較によって、概算の様 別を朝別するのである。

(発明の効果)

その結果、従来に比べて、より一種精神な動物の食品器別を行なえるようになった。 その上、従来は政別することのできなかった、バルス化信号数が同じで印刷パターンの異なった紙、粉をも、互いに機関できるようになった。

(安施州)

以下に、例面に基づいて、本文明方法を適用 した抵牾の類別装置の実施機を説明する。

銀2額は、紙幣(SIの機能装置を示している。

(1)は基度本体であり、この襲進本体(1)上頭に形成した、紙幣(5) の中にはは等しい由を持つ論状の無熱送り経路(2)に展まり込む上質(3)を、統定(P) 例りでの機動で開閉台在に取り付けてある。 装置本体(1) には、名類面が孤階送り及路(2) の度面から若干突出する状態の3個の観光との1個のローラ(4)はモーク(5)により正は、とれら3個のローラ(4)はモーク(5)により正は、と着上体(1)の鉱輸送り用ローラ(4)と相対するれており、それらローラ(6) が取り付けられており、それらローラ(6)は、上質(3)間線状に、それらローラ(6)は、上質(3)間線状に、近り用ローラ(4)上を送られる紙幣(5)を、近り用ローラ(4)側に押し付けるように得

また、原物送り経路(2) のほぼ中央部分の主 数(3)に、経路(2)を連進する紙輪に役当して、 紙牌(5) 上に依核インクで印刷された研究情報 を検出する研究へっド(7) を取りつけるととも に、この研究ヘッド(7) に相対する位置の発発

6

本体(1) 内に、卵え用ローラ(9)を取りつけてあ も。 更に、器置本体(1) 内に、採摘(21)内での 板構(5) の有無を検知する、尖々ホトインタラ プタからなる 3 個の光電センサ(9) を設けてあ る。

次に、この職験整備の動作について、第1版 乃至第3例を狙いて無明する。

上面(3) 同類状態で、上面(5) と級階語り提供(2) との間に形成される妖物神入れ(10) に組性インクにより印刷された抵抗(5) が挿入され、この抵物神入れ(10) 近傍に設けた、第1センサ(8) がそのことを特別すると、モータ(5) を正仮させ、3個の都幣語り用ローラ(4) を正妊婦動させる。 超級(2) のほぼ中次部に受けられた第2センサ(8) が抵抗(5) の週間を検索すると、組織へッド(7) により、第3関(4) に示す状態(5) の所定範囲に含まれる超級を、スキャンニングにより検出し、超級(4) 特別第(11)、及び、高面波列音を検索する低域建設 第(12)を通過させて、第3関(4) に示すような、促性イ

ンタの環境に応じて指統するアナログは号を得る。 病、乳を刺(n) 中の一点が線は、形気へッド(7) のトレース軌跡である。

キして、この信号と、級幣送り用ローラ(4)に連動運輸したロークリエンコーダ(13)の第3回(n)に示す出力信号とを A D 変換器(14)に入力する。 A D 変換器(14)内において、スキャンニング位置の定量化のために、ロータリエンコーダ(13)の出力信号をトリガ信号として、アナログ信号をディジタル変換し、変換後の信号を預定割隣(t.~t;)に区って、記憶手段(15)にストアする。

会依号のストア終了後、この信号を読み出し、 老朽紙幣の飛花等による検出現気レベルの姿質 の安定化のために、二個化手段(16)により、こ のディジタル信号の最大レベル(3。。)と股小レベル(5。。)との平均としてほた平均値(5。。)を 随横(スレッシャルドレベル)として、ダミ陀 (こ)に示す二板化信号に変換する。 そして、 この二級化信号と、予め類の応信年及(17)内に

3

記憶した会権緊急場二便化信号とを、比較率数(18)によって、関係時の、両一スキャンニング 位置で比較することによって、経路(2) 内を選 遇する抵牾(5) の真偽及び角係を解別するよう に構成してある。

そして、外を図(4) に示すように、工権化信号とうしが一致しなければ、被検出抵係(5) が 偽礼であると対対し、モータ(5) の逆転で戦勝送月用ローラ(4)を運転させ、その戦略(5)を接触神入孔(10)に関すように構成してある。また、映る図(4) に乗すらに、工徳化信号どうしが一致すれば、被検出抵納(5) が異礼であるとが別し、男よセンサ(8c)によう振舞(5) 通過傾知により、上気(3) に駆けた実示者(15)に、会規制に設示するとともに累計会額を表示し、振動時出孔(20)からその軽額(5) を送りだすように構成してある。

本発別を実施するに、ディジクル変換後の接 今を一時記録手段(US)にストアする方式に替え て、ディジクル変換後の信号を通さ二級化して 会機制基本二級化構等と比較するようにしても よい。 また、権力研究は今の安定化を計るた めに、先の実施制での二級化に替えて、予め天 熱量ではより限定の印刷部分の確保を強新化 するようにしてもよい。

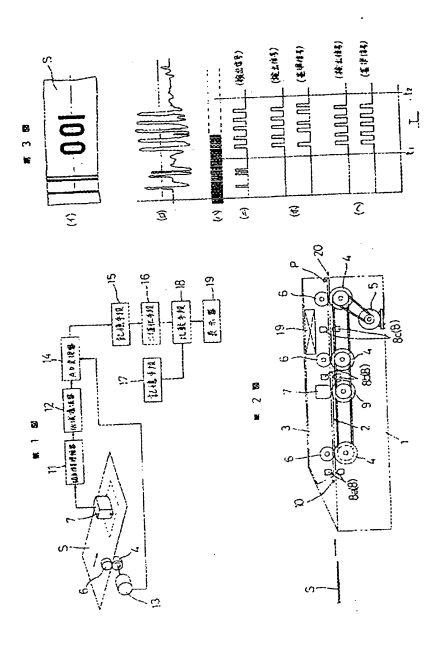
さらに、移出したアナログ組気信号をデュジタル化するに、人口変換器(14)に特えてウェンドコンパレータ等を招いてもよく、それらをパルス化手数(14)と称する。

#### 4 関節の簡単な最終

図版は本発明に係る風味の数別製器の実施税を深し、第1間は複数の識別思程を示すプロック型、第2階は紙幣機関装置の超間図、第1間(()~(n)は保守経度の銭剛図である。

(7)……協策ペッド、()4)……バルス化手段。 (7)……記望手段、()8)……比較手段。(5)…… 依禁。

代理人 贞理士 北 村 一 族



#### 持限時61-82299(5)

#### 环 研 施 正 S (方式)

四和60年4月12日

特许价品官 数



1. 耶件口盘示

昭前5.9年特許概率2.00877号

2. 発明の名称 板梯の微額方法及び監視

3、精正をする者

数件との関係 特 許 川 斯 人 住 所 大阪府大阪市西区南級江1丁目12番2号 名 称 状式会計 ピルチェッカー

4. 代 理 人

住 所 大阪府大阪市大定区登内5丁日8年1号 北村6計ビル 電話 大阪 (06) 314-1221(代) 氏 名 (2097) 井理士 北 村 男

5、梅亚命令の日付

昭和60年1月29日(発送日)

6. 福正の対象

男和者の「図牒の簡単な説明」の個





#### 7、据书の内容

明爾森の第19月11行目からして行列の **「閉筋は………最明別である。」をⅠ収率は本** 苑明に扱る栄養の説別管理の実施例を示し、第 上国は紙幣の旅別過程を示すプロック側、第2 因比较特赦消益者の経術隊、東3回ははそ外理 の設明図であり、第3図(イ) は紙物の一級拡大 平部的、前上型(a) は無機能被器の出力は号を ボナタイムチャート、第2Q(n) はロータリエ ンコーダの出力信号を承すタイムチャート、第 3 図に) は二体化手段の出力は号をネすタイム チャート、第3回(4) は拡検出紙券が依孔であ る場合の後用二値化信号と基準二値化位与とを 示すタイムテャート、第3郎(イ) は彼後出紙幣 か真れである場合の検出二碘化倍等と基準二色 化信号とを示すタイムチャートである。1に月 正します。

代度人 方理上 北 村



